

# 令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年4月  
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出された焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

### ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

### ◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年4月12日
	測定結果		令和4年4月14日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.9
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.5
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		0.5
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		4.9
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		650
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		3.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		4.1
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

### ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年5月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	令和4年5月13日	
	令和4年5月26日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.9	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
地下水	不検出	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
	1.0	
	ss(mg/l) : 浮遊物質量	
	不検出	
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	
	11.0	
電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		
19		
電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		
20		
電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		
18		
塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		
3.0		
塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		
4.2		
塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		
3.9		

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

備考  
注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施  
注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。  
注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○																
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○				○	○	○	○			○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年6月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年6月3日
	測定結果		令和4年6月13日
放流水	pH：水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/l)：生物化学的酸素要求量		1.2 未満
	CODMn(mg/l)：化学的酸素要求量		1.3
	ss(mg/l)：浮遊物質量		不検出
	T-N(mg/l)：窒素含有量		1.6
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		17
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		18
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		2.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.2
		塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)	3.9
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
								○								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○				○	○	○	○				○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○				×	○	○	○				○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 吸着原水ポンプA・BのAが故障、同系列の逆洗ポンプA・Bと同時期に交換しているので同時に緊急修繕交換を行う予定																

令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年7月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500m <sup>2</sup>
埋立地容量	17,772m <sup>3</sup>

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年7月1日
	測定結果		令和4年7月11日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		1.3
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		1
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.4
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		0.2
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		0.2
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		0.2
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		3.1
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.2
		塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)	3.8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
											○	○				
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 7/12.7/13処分場沈下測量実施																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
				○	○	○	○				○	○	○			
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
		○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 7/6吸着原水ポンプ及び逆洗ポンプ緊急修繕																

# 令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年8月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

### ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

### ◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	令和4年8月4日		
	令和4年8月10日		
	pH : 水素イオン濃度		7.9
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.0
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.1
地下水	ss(mg/l) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.8
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		8.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.3
塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		3.8	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

### ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
									○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
									○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○	○	○			○									
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○					○	○	○	○	○			○	○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 25日、吸着塔、活性炭、キレート樹脂交換																

令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年9月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年9月16日
	測定結果		令和4年9月29日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.0
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.3 未満
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		1.0 未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.1
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		29
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		12.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.1
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		3.7
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
						○										
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○				○	○	○			○			○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
									○	○	○					
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和3年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年10月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年10月7日
	測定結果		令和4年10月17日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.9
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.8
地下水	電気伝導率 (ms/m) (井戸1号)		25
	電気伝導率 (ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率 (ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		12.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.2
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		3.9

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

備考  
注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施  
注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。  
注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

# 令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年11月  
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

### ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

### ◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年11月22日
	測定結果		令和4年11月29日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.2
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		不検出
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		不検出
	ss(mg/l) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.5
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		25
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		18.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.4
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		3.9
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

### ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
									○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○														○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○				○	○											
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																



令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4年12月  
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年12月9日
	測定結果		令和4年12月19日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.6
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		不検出
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.1
	ss(mg/l) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		2.6
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		19
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		20
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		11.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		4.1

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

備考  
注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施  
注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。  
注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
								○								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
								×								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
					○	○			×	○		○				

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等  
9日、汚泥貯留槽攪拌ブローア故障、点検結果、交換が必要、23日に交換品設置  
26日、漏電、保安協会が点検したところ100v照明器具、しばらく様子見

令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5年1月  
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年1月6日
	測定結果		令和5年1月17日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.2
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.6
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		ND
	ss(mg/l) : 浮遊物質		ND
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		2.3
地下水	電気伝導率 (ms/m) (井戸1号)		30
	電気伝導率 (ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率 (ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン (mg/l) (井戸1号)		24.0
	塩化物イオン (mg/l) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン (mg/l) (井戸3号)		4.6
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
												○				
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
			○		○					○						
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○								○						○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

# 令和4年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5年2月

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

### ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

### ◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年2月10日
	測定結果		令和5年2月16日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		0.5
	ss(mg/l) : 浮遊物質質量		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.3
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		39.0
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		20
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)		34.0
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		4.2

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

備考  
注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施  
注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。  
注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」のとおり

### ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
								○								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○						○								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日					
○					○				○							

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等



モニタリング採水位置図

